

## ARMES d'ÉPAULE - RIFLE - BÜCHSE

CALIBRE CALIBRE KALIBER	PROJECTILE BULLET GESCHOSS			ÉTU CASE HÜLSE	AMORÇAGE PRIMER ZÜNDHÜT- CHEN	POUDRE POWDER PULVER VECTAN			VITESSE VELOCITY GESCHWIN- DIGKELT 2,5 m		PRESSION PRESSURE DRUCK		NORMES CIP CIP RULES CIP-REGELN	
	TYPE TYPE HERST./TYP	POIDS WEIGHT GEWICHT				TYPE TYP	CHARGE WEIGHT GEWICHT		m/s	f/s	bars	psi	LONGUEUR LENGH LÄNGE	PRESSION PRESSURE GASDRUCK
		gramme g	grains gr				gramme g	grains gr						
22 HORNET (5,6 x 35R)	SPEER SSP n° 1005	2,59	40	Remington	CCI 400	SP3	0,62	9,5	740	2 427	2 100	30 450	35,64	3 000
	SPEER n° 1017	2,90	45	Remington	CCI 400	SP3	0,60	9,0	690	2 263	2 000	29 000		
	SIERRA WARMINTER n° 1110	2,90	45	Remington	CCI 400	SP3	0,62	9,5	650	2 132	1 800	26 100		
	LYMAN Coulé n° 225 415	3,17	48,9	Remington	CCI 400	Ba9	0,22	3,3	460	1 509	1 900	27 550		
223 WSSM  <i>New</i>	SPEER 1036	3,37	52	Winchester	CCI 200	Sp 7	2,65	40,9	1 175	3 855	MAX		54,4 <sup>(1)</sup>	4 400
						Tu 5000	2,70 C	41,7	1 170	3 839	MAX			
						Sp 11	2,90	44,8	1 180	3 871	MAX			
	NOSLER PARTITION N° 16316	3,89	60	Winchester	CCI 200	Sp 11	2,70	41,7	1 105	3 625	MAX		56,6 <sup>(1)</sup>	
						Tu 7000	2,80	43,2	1 110	3 642	MAX			
	SPEER 1053	4,54	70	Winchester	CCI 200	Sp 12	3,10 C	47,8	1 030	3 379	MAX		54,95 <sup>(1)</sup>	
						Tu 8000	3,10	47,8	1 075	3 527	MAX			
	SIERRA MatchKing 1380	4,47	69	Winchester	CCI 200	Sp 11	2,70	41,7	1 050	3 445	MAX			
22-250 REMINGTON (5,6 x 49 R)	RWS SG Match n° 214 6142	3,24	50	Federal	CCI 200	Tu2000	1,82	28	1 045	3 428	2 800	40 600	48,46	4 050
						Tu5000	2,28	35	1 035	3 396	2 450	35 525		
	SIERRA S-BT n° 1365	3,56	55	Federal	CCI 200	Tu2000	1,78	27	1 020	3 346	3 000	43 500		
						Tu5000	2,25	35	1 025	3 363	2 600	37 700		
	HORNADY S-P n° 2270	3,89	60	Federal	CCI 200	Tu3000	2,18	34	1 090	3 576	3 050	44 225		
						Tu5000	2,15	33	1 005	3 297	2 900	42 050		
SPEER S-SP n° 1053	4,54	70	Norma	CCI 200	SP10	1,75	27	910	2 985	3 200	46 400			
222 REMINGTON (5,7 x 43)	RWS SG Match n° 214 6142	3,24	50	Winchester	FEDERAL BR n° 205M	Tu2000	1,32	20	970	3 182	2 800	40 600	43,18	3 700
	SPEER n° 1029	3,24	50	Norma	CCI 400	SP7	1,60	24	950	3 117	2 500	36 250		
	SIERRA B-R n° 1400	3,43	53	Winchester	FEDERAL BR 205M	Tu2000	1,30	20	950	3 117	2 950	42 775		
	SIERRA S-BT n° 1365	3,56	55	Winchester	FEDERAL BR 205M	Tu2000	1,28	20	925	3 035	2 850	41 325		
	SIERRA SPITZER n° 1365	3,56	55	Winchester	CCI 400	SP7	1,60	24	940	3 084	2 800	40 600		
	GIAT BT	3,55	55	Giat	FEDERAL BR 205 M	Tu2000	1,30	20	965	3 166	3 150	45 675		
	LYMAN coulée n°225.415	3,17	49	Federal	WINCH. SR	AO	0,55	8,5	703	2 307	2 378	34 030		
	222 REMINGTON Magnum (5,7 x 47)	SPEER n° 1029	3,24	50	Sako	CCI 400	SP10	1,75	27	1 050	3 445	3 000		
HORNADY BT - HP n° 2249		3,36	52	Sako	WINCH. SR	Tu2000	1,42	22	1 000	3 281	3 200	46 400		
SIERRA SBT n° 1365		3,56	55	Sako	WINCH. SR	Tu2000	1,45	22	1 000	3 281	3 500	50 750		
						Tu3000	1,56	24	960	3 150	2 900	42 050		
SPEER n° 1045		3,56	55	Sako	CCI 400	SP 10	1,70	26	1 010	3 314	3 200	46 400		
HORNADY SP n° 2270		3,89	60	Sako	WINCH. SR	Tu2000	1,38	21	920	3 018	3 000	43 500		
	Tu3000					1,55	24	935	3 068	3 150	45 675			

(1) : LONGUEUR HORS TOUT C.O.A.L - MM  
C : CHARGE COMPRESSEE



ATTENTION DE NE JAMAIS DÉPASSER LES CHARGES MAXI  
BE ALERT - NEVER EXCEED MAXIMUM LOADS  
ÜBERSCHREITEN SIE NIEMALS DIE MAXIMALLOADUNG

ATTENTION SOYEZ VIGILANT À TOUS VOS CHARGEMENTS  
BE SAFE - APPROACH ALL LOADS WITH EXTREME CAUTION  
VERWENDE SIE DIE LADANGABEN MIT HÖCHSTER SORGFALT





## ARMES d'ÉPAULE - RIFLE - BÜCHSE

CALIBRE CALIBRE KALIBER	PROJECTILE BULLET GESCHOSS		ÉTUI CASE HÜLSE	AMORÇAGE PRIMER ZÜNDHÜT- CHEN	POUDRE POWDER PULVER VECTAN		VITESSE VELOCITY GESCHWIND- DIGKELT 2.5 m		PRESSION PRESSURE DRUCK		NORMES CIP CIP RULES CIP-REGELN						
	TYPE TYPE HERST.TYP	POIDS WEIGHT GEWICHT			TYPE TYPE TYP	CHARGE WEIGHT GEWICHT	m/s	f/s	bars	psi	LONGUEUR LENGH LÄNGE	PRESSION PRESSURE GASDRUCK	maxi étui en mm	maxi en bars piezo			
															gramme g	grains gr	
7 x 57 (276 MAUSER)	SPEER BT n°1634	10,36	160	RWS	CCI 200	SP12	3,50	54	765	2 510	2 590	37 555	57,0	3 900			
	SPEER BT n° 1641	11,34	175	RWS	CCI 200	SP12	3,45	53	730	2 395	2 550	36 975					
	SIERRA S-BT n° 1940	11,34	175	Hirtenberger	REM 91/2 LR	Tu5000	2,75	42	775	2 543	3 300	47 850					
	RCBS coulé n° 28-168-GC	10,90	168	RWS Hirtenberger	RWS 5341 CCI 200	Tu2000 Ba6	1,40 1,10	22 17	540 450	1 772 1 476	1 700 1 300	24 650 18 850					
7 x 57 R	RWS TM-ST n° 214 6193	10,00	154	Hirtenberger	RWS 5341	Tu3000	2,55	39	760	2 494	2 800	40 600	57,0	3 400			
	SPEER n° 1635	10,36	160	Hirtenberger	CCI 200	SP7	2,60	40	720	2 362	2 700	39 150					
	RWS-TIG n° 214 5537	11,47	177	Hirtenberger	RWS 5341	Tu5000	2,65	41	715	2 346	2 650	38 425					
7 mm WSM  <i>New</i>	SPEER 1623	8,42	130	Winchester	CCI 250	Tu 7000	4,30	66,4	995	3 264	MAX		70,5 <sup>(1)</sup>	4 400			
	SIERRA BT 1915	9,72	150	Winchester	CCI 250	Sp 12	4,95	76,4	990	3 248	MAX						
	NOSLER PARTITION N° 35645	11,34	175	Winchester	CCI 250	Sp 11	4,10	63,3	970	3 182	MAX						
7 mm REMINGTON Magnum (7 x 63,5)	SPEER BT n° 1631	9,40	145	Remington	REM. 91/2 Mag.	Tu5000	3,70	57	920	3 018	3 400	49 300	63,5	4 300			
	SPEER Grand Slam n° 1638	10,37	160	Remington	REM. 9 1/2 Mag.	Tu7000	4,10	63	905	2 969	3 450	50 025					
	SPEER n°1635	10,36	160	Remington	CCI 250	Tu8000	4,45	69	930	3 051	3 500	50 750					
	SPEER BT n°1634	10,37	160	Remington	REM. 9 1/2 Mag.	SP12	4,50	70	875	2 870	3 125	45 310					
	SPEER BT n°1641	11,34	175	Remington	REM. 9 1/2 Mag.	SP12	4,30	66	833	2 735	3 215	46 615					
	NOSLER Partition n° 16328	11,34	175	Remington	REM. 91/2 Mag	Tu8000	4,30	66	875	2 871	3 450	50 025					
	7 x 64	HIRTENBERGER TM n° 206 081	9,10	140	Norma	WINCH. LR	Tu3000	3,10	48	895	2 936	3 500			50 750	64,0	4 150
		GIAT HP-BT	9,40	145	Norma	WINCH. LR	Tu5000	3,15	49	845	2 772	3 000			43 500		
		SPEER n°1655	10,36	160	Norma	CCI 200	SP11	2,85	44	755	2 477	3 000			43 500		
		NOSLER	10,36	160	S&B	CCI 200	SP11	3,27*	50*	810	2 658	3 450			50 000		
NOSLER Partition n° 16327		10,37	160	Norma	WINCH. LR	Tu5000	3,10	48	815	2 674	3 100	44 950					
SPEER SSP n° 1635		10,37	160	Hirtenberger	CCI 200	SP7	2,95	45	750	2 461	3 200	46 400					
SIERRA SBT n° 1940		11,34	175	Norma	WINCH. LR	Tu5000	3,15	49	790	2 592	3 150	45 675					
7 x 65R	RCBS Coulé n° 28168 GC	10,89	168	Norma	WINCH. LR	Tu2000	1,55	24	560	1 837	1 950	28 275	65,0	3 800			
	SPEER BT n° 1631	9,40	145	RWS	RWS 5341	Tu5000	3,20	50	860	2 822	3 000	43 500					
	SPEER Grand Slam n° 1638	10,37	160	RWS	RWS 5341	Tu5000	3,15	49	820	2 690	3 150	45 675					
7 x 65R	NOSLER Partition n° 16328	11,34	175	RWS	RWS 5341	Tu5000	3,10	48	800	2 625	3 200	46 400	65,0	3 800			
	SPEER MAG. TIP n°1641	11,34	175	Hirtenberger	CCI 200	SP11	2,95	45	735	2 412	3 150	45 650					
	RCBS Coulé n° 28-168 GC	10,89	168	RWS	RWS 5341	Tu2000	1,55	24	540	1 772	1 650	23 925					



ATTENTION DE NE JAMAIS DÉPASSER LES CHARGES MAXI  
BE ALERT - NEVER EXCEED MAXIMUM LOADS  
ÜBERSCHREITEN SIE NIEMALS DIE MAXIMALLOADUNG

ATTENTION SOYEZ VIGILANT À TOUS VOS CHARGEMENTS  
BE SAFE - APPROACH ALL LOADS WITH EXTREME CAUTION  
VERWENDEN SIE DIE LADANGABEN MIT HÖCHSTER SORGFALT



## ARMES d'ÉPAULE - RIFLE - BÜCHSE

CALIBRE CALIBRE KALIBER	PROJECTILE BULLET GESCHOSS		ÉTUI CASE HÜLSE	AMORÇAGE PRIMER ZÜNDHÜT- CHEN	POUDRE POWDER PULVER VECTAN		VITESSE VELOCITY GESCHWIND- DIGKELT 2.5 m		PRESSION PRESSURE DRUCK		NORMES CIP CIP RULES CIP-REGELN						
	TYPE TYPE HERST.TYP	POIDS WEIGHT GEWICHT			TYPE TYPE TYP	CHARGE WEIGHT GEWICHT	m/s	f/s	bars	psi	LONGUEUR LENGH LÄNGE	PRESSION PRESSURE GASDRUCK	maxi étui en mm	maxi en bars piezo			
															gramme g	grains gr	
7 mm - 08 REMINGTON	SPEER n° 1617	7,45	115	Remington	CCI 200	SP7	2,75	42	870	2 854	2 400	34 800	51,69	4 150			
	SPEER HP-BT n° 1631	9,40	145	Remington	WINCH. LR	Tu3000	2,60	40	855	2 805	3 550	51 475					
	SPEER n° 1628	9,40	145	Remington	CCI 200	SP7	2,65	41	820	2 690	3 200	46 400					
	GIAT HP	9,40	145	GIAT	FEDERAL 210	Tu5000	2,76	43	870	2 854	3 450	50 025					
	SIERRA HP- BT n° 1915	9,72	150	Remington	WINCH. LR	Tu3000	2,55	39	830	2 723	3 350	48 575					
	SPEER SP n°1635	10,37	160	Remington	CCI 200	SP11	2,75*	42*	770	2 526	3 250	47 100					
	HORNADY HP-BT n° 2840	10,50	162	Remington	WINCH. LR	Tu3000	2,45	38	800	2 625	3 450	50 025					
	SPEER MAG. TIP n°1641	11,34	175	Remington	CCI 200	SP11	2,65*	41*	735	2 412	3 500	50 750					
	280 REMINGTON (7,1 x 64) 7 mm EXPRESS REMINGTON	SPEER BT n° 1631	9,40	145	Remington	REM. 91/2	Tu5000	3,20	49	870	2 854	3 100			44 950	64,52	4 050
		SPEER SP n° 1635	10,37	160	Remington	REM. 91/2	Tu5000	3,10	48	820	2 690	3 400			49 300		
SPEER n° 1641		11,34	175	Remington	CCI 200	SP11	2,85	44	780	2 560	3 400	49 300					
7,5 x 54 REMINGTON	NOSLER SSP n° 16 328	11,34	175	Remington	REM. 91/2	Tu5000	3,00	46	785	2 576	3 300	47 850	53,5	4 050			
	GIAT blindé	9,80	151	GIAT	CCI BR2	Tu3000	3,00	46	865	2 838	3 200	46 400					
	SPEER n° 1641	11,34	175	Remington	CCI 200	SP11	2,73*	42*	725	2 379	3 450	50 000					
300 SAVAGE (7,62 x 48)	SPEER HP n° 2005	8,42	130	Winchester	WINCH. LR	Tu2000	2,35	36	850	2 789	2 950	42 775	47,52	3 650			
	NOSLER Partition n° 16329	9,72	150	Winchester	WINCH. LR	Tu2000	2,20	34	785	2 576	2 800	40 600					
	SPEER RN-SP n° 2017	9,72	150	Winchester	CCI 200	SP7	2,85	44	800	2 625	2 600	37 700					
	HORNADY n° 3050	10,90	168	Winchester	WINCH. LR	Tu3000	2,40	37	745	2 444	2 850	41 325					
	NOSLER n° 39583	11,66	180	Winchester	WINCH. LR	Tu3000	2,35	36	725	2 379	3 000	43 500					
	SPEER n° 2047	11,66	180	Winchester	CCI 200	SP7	2,70	41	740	2 428	2 900	42 050					
	308 WINCHESTER (7,62 x 51)	SPEER n° 2005	8,42	130	RWS Norma	WINCH. LR CCI BR2	Tu3000	2,85	44	885	2 904	3 100			44 950	51,18	4 150
		SIERRA MATCHKING	9,72	150	RWS	BER RWS	Sp9	3,00	46	865	2 840	3 000			43 500		
		RWS KS n° 214 6304	9,70	150	RWS	WINCH. LR	Tu3000	2,85	44	850	2 789	3 250			47 125		
		SPEER n°2011	9,72	150	Remington	CCI 200	SP11	2,90	45	740	2 428	2 250			32 600		
GIAT BT		9,8	151	GIAT	CI BR2	Tu3000	2,90	45	870	2 854	3 450	50 025					
SIERRA n° 2200		10,90	168	RWS	REM. 91/2	Tu3000	2,75	42	800	2 625	3 300	47 850					
7 x 65R	NORMA n° 67648	11,66	180	RWS	REM. 91/2	Tu3000	2,70	42	770	2 526	3 300	47 850	65,0	3 800			
	SIERRA n° 2230	12,96	200	Norma	REM. 91/2	Tu3000	2,65	41	740	2 428	3 250	47 125					
	SPEER n° 2211	12,96	200	Remington	CCI 200	SP11	2,90	45	710	2 330	3 150	45 650					

<sup>(1)</sup> : LONGUEUR HORS TOUT C.O.A.L - MM  
\* : CHARGE MAXI - MAXI LOAD



ATTENTION DE NE JAMAIS DÉPASSER LES CHARGES MAXI  
BE ALERT - NEVER EXCEED MAXIMUM LOADS  
ÜBERSCHREITEN SIE NIEMALS DIE MAXIMALLOADUNG

ATTENTION SOYEZ VIGILANT À TOUS VOS CHARGEMENTS  
BE SAFE - APPROACH ALL LOADS WITH EXTREME CAUTION  
VERWENDEN SIE DIE LADANGABEN MIT HÖCHSTER SORGFALT









## ARMES d'ÉPAULE - RIFLE - BÜCHSE

CALIBRE CALIBRE KALIBER	PROJECTILE BULLET GESCHOSS			ÉTUI CASE HÜLSE	AMORÇAGE PRIMER ZÜNDHÜT- CHEN	POUDRE POWDER PULVER VECTAN		VITESSE VELOCITY GESCHWIN- DIGKELT 2,5 m		PRESSION PRESSURE DRUCK		NORMES CIP CIP RULES CIP-REGELN					
	TYPE TYPE HERST./TYP	POIDS WEIGHT GEWICHT				TYPE TYPE TYP	CHARGE WEIGHT GEWICHT	m/s	t/s	bars	psi	LONGUEUR LENGH LÄNGE	PRESSION PRESSURE GASDRUCK	maxi étui en mm	maxi en bars piezo		
		gramme g	grains gr													gramme g	grains gr
378 WEATHERBY MAG	G.P.A. Magnum	16,65	257	Weatherby	Federal 215M	Tu8000	7,50*	115*	960	3 150	4 100	59 450	73,99	4 400			
	X BARNES	17,50	270	Weatherby	Federal 215M	Tu8000	7,35*	113*	936	3 070	4 100	59 450					
416 REMINGTON MAG	G.P.A. Magnum	25,92	400	BELL	CCI 250	SP 7	5,10	78,7	770	2 527	4 060	58 870	72,39	4 300			
416 Rigby	G.P.A.	23,46	362	Norma	CCI 250	TU7000	6,15	95	739	2 425	3 200	46 400	73,66	3 250			
	HORNADY FMJ	32,40	500	Norma	CCI 250	TU8000	6,20	96	695	2 280	3 100	44 950					
44-40 Carabine WCS	SPEER HP n° 4425	12,96	200	Winchester	WINCH. LR	SP3	1,45	22	490	1 608	1 200	17 400	33,15	1 100			
	LYMAN coulé n° 427098	12,96	200	Winchester	WINCH. LR	SP3	1,35	21	475	1 558	1 250	18 125					
444 MARLIN (11,2 x 55 R)	SPEER HP n° 4425	12,96	200	Remington	CCI 200	SP7	3,40	52	640	2 100	1 100	15 950	56,52	3 550			
	SIERRA FPJ n° 8605	14,25	220	Remington	CCI 200	SP7	3,35	51	650	2 133	1 500	21 750					
	SPEER JSP n° 4447	15,55	240	Remington	CCI 200	Tu2000	3,15	49	700	2 297	1 850	26 825					
	SIERRA FPJ n° 8615	16,20	250	Remington	CCI 200	Tu2000	3,15	49	700	2 297	2 000	29 000					
	HORNADY FPJ n° 4300	17,17	265	Remington	CCI 200	Tu2000	3,15	49	690	2 264	2 150	31 175					
45-70 GOVERNMENT (11,5 x 53 R)	SIERRA FN-HP n° 8900	19,44	300	Federal	WINCH. LR	Tu2000	3,20	49	620	2 034	1 550	22 481	53,47	2 200			
	HORNADY HP n° 4500	19,44	300	Remington	CCI 200	SP3	2,20	34	545	1 788	1 450	21 025					
						SP9	3,30	51	565	1 854	1 300	18 850					
	SPEER SP n° 2479	25,92	400	Federal	WINCH. LR	Tu2000	2,80	43	545	1 788	1 900	27 550					
	SPEER FN n° 2479	25,92	400	Remington	CCI 200	SP9	3,30	51	540	1 772	1 650	23 925					
	RCBS Coulé 45-405	26,24	405	Federal	CCI 200	AO	0,90	13,90									
Winchester				WINCH. LR	Tu2000	2,18	34	480	1 575	1 400	20 300						
458 WINCHESTER Magnum (11,6 x 63)	HORNADY RN n° 4502	22,68	350	Remington	REM. 91/2 Mag.	Tu2000	4,15	64	700	2 297	2 300	33 350	63,50	4 300			
	SPEER SP n° 2479	25,92	400	Remington	REM. 91/2 Mag.	Tu2000	4,15	64	680	2 231	3 050	44 225					
						Tu3000	4,30	66	645	2 116	2 250	32 625					
	SPEER FN n° 2479	25,92	400	Remington	CCI 200	SP9	4,80	74	680	2 231	2 800	40 600					
SP10						4,60	71	690	2 264	2 600	37 700						
HORNADY SP n° 4507	32,40	500	Remington	REM. 91/2 Mag.	Tu2000	4,00	62	620	2 034	3 150	45 675						
					Tu5000	4,50	69	590	1 936	2 400	34 800						
					HORNADY 4507	32,40	500	Remington	CCI 200	SP9	4,60	71	630	2 067	3 100	44 900	
										SP10	4,45	68	650	2 133	3 400	49 300	
RCBS coulé 45-405	26,24	405	Remington	CCI 200	AO	1,05	16,2										

\* CHARGE MAXI - MAXI LOAD

- 950 bars pour Mod.1873
- 1500 bars pour Mod.1892 - 1894



ATTENTION DE NE JAMAIS DÉPASSER LES CHARGES MAXI  
BE ALERT - NEVER EXCEED MAXIMUM LOADS  
ÜBERSCHREITEN SIE NIEMALS DIE MAXIMALLADUNG

10

ATTENTION SOYEZ VIGILANT À TOUS VOS CHARGEMENTS  
BE SAFE - APPROACH ALL LOADS WITH EXTREME CAUTION  
VERWENDEN SIE DIE LADEANGABEN MIT HÖCHSTER SORGFALT



## ARMES d'ÉPAULE - RIFLE - BÜCHSE

CALIBRE CALIBRE KALIBER	PROJECTILE BULLET GESCHOSS			ÉTUI CASE HÜLSE	AMORÇAGE PRIMER ZÜNDHÜT- CHEN	POUDRE POWDER PULVER VECTAN		VITESSE VELOCITY GESCHWIN- DIGKELT 2,5 m		PRESSION PRESSURE DRUCK		NORMES CIP CIP RULES CIP-REGELN					
	TYPE TYPE HERST./TYP	POIDS WEIGHT GEWICHT				TYPE TYPE TYP	CHARGE WEIGHT GEWICHT	m/s	t/s	bars	psi	LONGUEUR LENGH LÄNGE	PRESSION PRESSURE GASDRUCK	maxi étui en mm	maxi en bars piezo		
		gramme g	grains gr													gramme g	grains gr
458 LOTT	G.P.A.	29,00	448	Winchester	Federal 215M	SP 10	5,10	79	723	2 370	3 200	46 400	71,12	4 300			
	PMP Solid	30,46	470	Winchester	Federal 215M	SP 10	4,99*	77*	711	2 330	3 600	52 200					
	HORNADY FMJ	32,40	500	Winchester	Federal 215M	SP10	4,99	79	644	2 110	2 700	39 150					
460 WEATHERBY MAG	HORNADY	32,40	500	Remington	CCI 250	Tu7000	7,50	116	705	2 310	3 220	46 690	73,99	4 400			
				Weatherby	FED. 215	Tu5000	6,90	106	750	2 460	3 790	54 955					
.50 BMG (.50 BROWNING)	FM - M 33 12,7mm x 99	42,50	656	FN	FN n° 75	SP13	15,5*	239*	885	2 900	* Charge maximale (maximum load)		99,31	3 700			
500 N.E. 3	WOODLEIGH	36,94	570	Bertram	CCI 250	Tu7000	6,65	102,6	631	2 410	2 800	40 600	76,20	2 800			
600 N.E.	G.P.A. Blindée	50,41	778	Bertram	CCI 250	Tu7000	9,50	147	566	1 857	1 400	20 300	76,20	2 450			

\* CHARGE MAXI - MAXI LOAD



ATTENTION DE NE JAMAIS DÉPASSER LES CHARGES MAXI  
BE ALERT - NEVER EXCEED MAXIMUM LOADS  
ÜBERSCHREITEN SIE NIEMALS DIE MAXIMALLADUNG

11

ATTENTION SOYEZ VIGILANT À TOUS VOS CHARGEMENTS  
BE SAFE - APPROACH ALL LOADS WITH EXTREME CAUTION  
VERWENDEN SIE DIE LADEANGABEN MIT HÖCHSTER SORGFALT

